#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 23 janvier 2003 (23.01.2003)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 03/007016 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G01S 7/02,
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/02447

- (22) Date de dépôt international: 11 juillet 2002 (11.07.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0109206 11 juillet 2001 (11.07.2001) FI
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIEN-TIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 3, rue Michel Ange, F-75016 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TESTUD, Jacques [FR/FR]; 4, rue Mariotte, F-75017 Paris (FR). LE BOUAR, Erwan [FR/FR]; 4, rue Ruggieri, F-75018 Paris (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR)

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: RADAR RAINFALL ESTIMATION TECHNIQUE WHEN ATTENUATION IS NEGLIGIBLE
- (54) Titre : TECHNIQUE POUR L'ESTIMATION DE PLUIE AVEC RADAR LORSQUE L'AITENUATION EST NEGLIGEABLE
- (57) Abstract: The invention relates to a method of estimating a rainfall rate in the case of rain which only generates negligible attenuation using a bipolar radar. The inventive method comprises the following steps: the bipolar radar is used to measure the differential phase  $\Phi_{DP}$  and the apparent reflectivity  $Z_e$  along at least one of the polarisations H or V over a given segment  $[r_0, r_1]$  of a ray path in relation to said radar; an estimate of value  $N_0^*$ , which is representative of the dimensional distribution of the rain drops, is determined using the difference in differential phase between  $r_0$  and  $r_1$  and using an integral of a function of the apparent reflectivity  $Z_e$  along the length of segment  $[r_0, r_1]$ ; the precipitation rate value is derived at a point using  $N_0^*$  and the apparent reflectivity at said point.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé d'estimation d'un taux de précipitation dans le cas d'une pluie ne générant qu'une atténuation négligeable, au moyen d'un radar bipolaire, constitué par les étapes suivantes: on mesure, au moyen dudit radar bipolaire, sur un intervalle  $[r_0, r_1]$  donné de rayon de trajet par rapport audit radar, la phase différentielle  $\Phi_{DP}$  et la réflectivité apparente  $Z_e$  selon au moins l'une des polarisations H ou V; on détermine une estimation de la valeur  $N_0^*$  représentative de la distribution dimensionnelle des gouttes de pluie, à partir de la différence de la phase différentielle entre  $r_0$  et  $r_1$  et à partir d'une intégrale d'une fonction de la réflectivité apparente  $Z_e$  le long de l'intervalle  $[r_0, r_1]$ ; on déduit la valeur du taux de précipitation en un point à partir de  $N_0^*$  et de la réflectivité apparente en ce point.





WO 03/007016 PCT/FR02/02447

1

# « Technique pour l'estimation de pluie avec radar lorsque l'atténuation est négligeable »

La présente invention est relative aux techniques météorologiques pour l'estimation d'un taux précipitant au moyen d'un radar.

L'estimation du taux de pluie à partir de mesures de radar est généralement confrontée au problème de l'atténuation de l'onde radar, et à celui de la variabilité naturelle de la pluie.

5

10

15

20

25

30

Le concept d'un radar cohérent à diversité de polarisation associé à un algorithme appelé ZPHI a été décrit dans WO 99/38 028, comme solution apportée à ces deux obstacles dans des conditions opérationnelles.

ZPHI est un algorithme profileur qui, à la base, utilise en entrée un profil de réflectivité mesurée  $Z_a$  et une contrainte donnée par une différence de phase différentielle  $\Phi_{DP}$  entre deux points  $r_1$  et  $r_2$  d'une ligne de visée.

A partir de ces mesures, on détermine l'atténuation spécifique A et un paramètre connu sous le nom de  $N_0$ , paramètre quantitatif de la distribution des tailles de gouttes.

Le taux de pluie R à estimer est obtenu comme une fonction de ces deux paramètres, pour les deux raisons suivantes :

- l'atténuation spécifique A n'est pas soumise aux effets d'atténuation. Son utilisation dans l'estimation de R permet ainsi de régler le problème de l'atténuation.
- le paramètre  $N_0^*$  suffit pour décrire la variabilité naturelle de la pluie.

L'algorithme ZPHI s'applique aussi bien en bandes X et C, bandes de fréquence sensibles à l'atténuation.

On vise ici maintenant un procédé étendu à partir du procédé ZPHI, lorsque l'atténuation n'est pas importante.

Pour ce cas particulier, il est possible de prescrire un formalisme basé sur des éléments de base, mais plus adapté et beaucoup plus direct.

L'algorithme ZPHI peut également être appliqué à la bande S, pour laquelle l'atténuation n'est pas importante, voire négligeable. En effet, son

WO 03/007016 PCT/FR02/02447

2

intérêt subsiste dans la mesure où il reproduit « en direct » la variabilité naturelle de la pluie. Le recours au paramètre A n'est alors pas forcément nécessaire.

L'invention a donc pour but de proposer un procédé simple, fiable et efficace d'évaluation du taux précipitant dans le cas d'atténuation faible ou négligeable.

5

10

15

20

25

30

L'invention propose pour cela un procédé d'estimation d'un taux de précipitation dans le cas d'une pluie ne générant qu'une atténuation négligeable, au moyen d'un radar bipolaire, constitué par les étapes suivantes :

- on mesure au moyen dudit radar bipolaire, sur un intervalle [ $r_0$ ,  $r_1$ ] donné de rayon de trajet par rapport audit radar, la phase différentielle  $\Phi_{DP}$  et la réflectivité apparente  $Z_e$  selon au moins l'une des polarisations H ou V;
- on détermine une estimation de la valeur  $N_0$  représentative de la distribution dimensionnelle des gouttes de pluie, à partir de la différence de la phase différentielle entre  $r_0$  et  $r_1$  et à partir d'une intégrale d'une fonction de la réflectivité apparente  $Z_e$  le long de l'intervalle  $[r_0, r_1]$ ;
- on déduit la valeur du taux de précipitation représentant en tout point à partir de No<sup>\*</sup> et de la réflectivité apparente en ce point.

On propose également selon l'invention un dispositif pour l'estimation d'un taux précipitant comportant un radar bipolaire, ainsi que des moyens de traitement, ledit radar comportant des moyens pour la mesure de la phase différentielle et de la réflectivité selon au moins une des polarisations H ou V, caractérisé en ce que les moyens de traitement mettent en œuvre les différentes étapes de traitement du procédé selon le paragraphe précédent.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre.

Comme pour le procédé ZPHI, le procédé décrit maintenant requiert un radar à diversité de polarisation cohérent. Les données d'entrée sont le profil de réflectivité  $Z_H$  (ou  $Z_V$ ), ainsi que la mesure de la phase différentielle entre la voie H et la voie V.

On vise ici à déterminer le paramètre  $N_0^*$  (ainsi que le taux de pluie) dans les cas où l'atténuation est négligeable, par exemple cas de la pluie mesurée par la bande S, cas de pluies suffisamment faibles pour les bandes C et X, ou encore cas de la glace.

Comme dans le procédé ZPHI, le présent procédé intègre deux types de données : la réflectivité  $Z_H$  (ou  $Z_V$ ,ou plus généralement  $Z_e$ ) et la phase différentielle  $\Phi_{DP}$ .

Dans la mesure où l'atténuation est négligeable, la réflectivité mesurée peut être directement utilisée dans l'estimation du taux de pluie R, moyennant une estimation du paramètre  $N_0^*$  qui est précisément l'objet du présent procédé.

Le procédé repose sur la relation « universelle » qui lie la réflectivité équivalente  $Z_e~(mm^6m^{-3})$  et le taux de phase différentielle  $K_{DP}(^\circ km^{-1})$ :

$$\frac{K_{DP}}{N_0^{\bullet}} = a \left[ \frac{Z_e}{N_0^{\bullet}} \right]^b \tag{1}$$

15

20

5

10

Où a et b sont des coefficients spécifiés par le modèle de diffusion, qui dépendent du type de précipitations (pluie ou type de cristal de glace) et qui sont légèrement fonction de la température. La détermination du type de précipitations peut être opérée par une méthode de classification du type de celle décrite par Straka, Zrnié et Ryzhkov (2000).

Plus généralement, le modèle de diffusion définit la relation :

$$\frac{K_{DP}}{N_o^*} = F\left(\frac{Z_e}{N_o^*}\right) \tag{2}$$

En intégrant (1) ou (2) entre les deux bornes  $r_1$  et  $r_2$  du segment d'intégation ( $r_1 < r_2$ ), on obtient :

$$\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1) = \left[N_0^*\right]^{1-b} \int_{r_1}^{r_2} Z_e^b ds \tag{3}$$

4

Soit:

$$N_0' = \left[ \frac{\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1)}{a \int_{r_1}^{r_2} Z_e^b ds} \right]^{\frac{1}{1-b}}$$
(4)

Il ne reste plus alors qu'à transporter cette estimée de  $N_0$  dans la relation « universelle » liant R à  $Z_e$  :

5

$$R = c \left| N_0^* \right|^{1-d} Z_e^d \tag{5}$$

pour obtenir l'estimée de R.

Dans le cas général ou la relation  $K_{DP}$ - $Z_e$  s'écrit sous la forme (2), (3) devient :

10

$$\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1) = N_0^* \int_{r_1}^{r_2} F\left(\frac{Z_e}{N_0^*}\right) ds$$
 (6)

On n'a alors pas de solution analytique pour  $N_0$ , mais une solution numérique peut être trouvée par méthode numérique itérative en utilisant comme valeur de départ pour  $N_0$  (« first guess ») la solution (4).

15

20

25

Dans le cas de la glace, qui n'atténue pratiquement pas l'onde radar quelle que soit la fréquence utilisée (bandes X, C et S), les limites d'application ne sont pas fixées.

Dans le cas de la pluie, l'application du procédé est contrainte par une atténuation négligeable entre les points  $r_1$  et  $r_2$  ( $r_2 > r_1$ ). Plus spécifiquement, les conditions d'application qui conduisent à une erreur de 3 dB sur  $N_0$  sont (pour T = 10°C, et une loi de distribution de tailles de gouttes de type gamma avec un paramètre de forme égal à 2) :

Pour la bande X :  $[\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1)] = \leq 4^{\circ}$ 

Pour la bande C :  $[\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1)] = \le 10^{\circ}$ 

Pour la bande S :  $[\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1)] = \le 64^\circ$ 

5

Les domaines d'application principaux de l'invention sont :

- les mêmes domaines d'application que dans le cas de l'algorithme ZPHI, à savoir l'estimation de la pluie sur les bassins versants pour la surveillance des crues et la gestion des ressources en eau. Cette application est valable pour tout type de pluie pour la bande S, ou aux pluies suffisamment faibles pour les bandes C et X.
- l'estimation des précipitations en phase glace.

L'invention présente également de nombreuses autres applications en météorologie.

- [1] Differential propagation phase shift and rainfall rate estimation, Sachidananda M. et Zrnié D.S., Radio Science, 21-2, p.235-247 (1986).
- [2] Polarimetric method for ice water content determination, Ryshkov A.V., Zrnié D.S. et B.A. Gordon, J. Appl. Meteor., p125-134 (1998).
  - [3] The rain profiling algorithm applied to polarimetric weather radar, Testud J.E. Le Bouar, E. Obligis et M. Ali-Mehenni, J. Atmos. Oceanic Technol., 17, p332-356 (2000).
- [4] Bulk hydrometeor classification and quantification using polarimetric radar data: Synthesis of relations, Straka J.M., D.S. Zrnié, A.V. Ryzhkov, J. Appl. Meteor., 39, p1341-1372 (2000).

#### REVENDICATIONS

- Procédé d'estimation d'un taux de précipitation dans le cas d'une
   pluie ne générant qu'une atténuation négligeable, au moyen d'un radar bipolaire, constitué par les étapes suivantes :
  - on mesure, au moyen dudit radar bipolaire, sur un intervalle [ $r_0$ ,  $r_1$ ] donné de rayon de trajet par rapport audit radar, la phase différentielle  $\Phi_{DP}$  et la réflectivité apparente  $Z_e$  selon au moins l'une des polarisations H ou V;
- on détermine une estimation de la valeur  $N_0^*$  représentative de la distribution dimensionnelle des gouttes de pluie, à partir de la différence de la phase différentielle entre  $r_0$  et  $r_1$  et à partir d'une intégrale d'une fonction de la réflectivité apparente  $Z_e$  le long de l'intervalle  $[r_0, r_1]$ ;
  - on déduit la valeur du taux de précipitation en un point à partir de  $N_0^{\star}$  et de la réflectivité apparente en ce point.
  - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on déduit  $N_0$  directement à partir de la différence de phase différentielle entre  $r_0$  et  $r_1$  et à partir de l'intégrale de la réflectivité apparente  $Z_e$  élevée à un exposant choisi.
  - 3 .Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'exposant choisi est un exposant b, qui vérifie :

$$\frac{K_{DP}}{N_o^*} = a \left[ \frac{Z_e}{N_o^*} \right]^b$$

15

20

25

ou K<sub>DP</sub> est le taux de variation de la phase différentielle le long du rayon, a et b étant spécifiés par le type de précipitation considéré et par la température.

4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le type de précipitation est un type correspondant parmi le type pluie et le type cristal de glace.

5. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la fonction de la réflectivité apparente qui est intégrée est dépendante de  $N_0$ , et en ce que le procédé inclut le fait de calculer à plusieurs itérations cette fonction, avec une valeur  $N_0$  déterminée à l'itération précédente.

6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'on calcule  $N_0^{\star}$  à partir de la relation :

$$\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1) = N_0^* \int_{r_1}^{r_2} F\left(\frac{Z_e}{N_0^*}\right) ds$$

où  $\Phi_{\text{DP}}$  est la phase différentielle et où F est une fonction vérifiant la relation :

10

20

5

$$\frac{K_{DP}}{N_0^*} = F\left(\frac{Z_e}{N_0^*}\right)$$

où K<sub>DP</sub> est le taux de variation de la phase différentielle le long du rayon.

7. Procédé selon la revendication 5 ou la revendication 6, caractérisé en ce que l'on utilise, à une première itération, la valeur de  $N_0^*$  donnée par :

$$N_o' = \left[ \frac{\Phi_{DP}(r_2) - \Phi_{DP}(r_1)}{a \int_{r_1}^{r_2} Z_e^b ds} \right]^{\frac{1}{1-b}}$$

8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'on détermine le taux de pluie R à partir de  $N_0$  et de la réflectivité apparente  $Z_e$  par la relation :

$$R = c \left[ N_0^* \right]^{1-d} Z_e^d$$

WO 03/007016 PCT/FR02/02447

8

9. Dispositif pour l'estimation d'un taux de précipitation comportant un radar bipolaire, ainsi que des moyens de traitement, ledit radar comportant des moyens pour la mesure de la phase différentielle et de la réflectivité selon au moins une des polarisations H ou V, caractérisé en ce que les moyens de traitement mettent en œuvre les différentes étapes de traitement du procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes.

5

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/FR 02/02447

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 G01S7/02 G01S G01S13/95 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicel, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° WO 97 24629 A (THOMSON CSF ; SAUVAGEOT 1,9 X HENRI (FR); BEGUIN DANIEL (FR); DEVINNE REG) 10 July 1997 (1997-07-10) abstract 2,5 A page 3, line 23 -page 10, line 12; figures 1.2 WO 99 38028 A (TESTUD JACQUES VICTOR 1-9 Α ;OBLIGIS ESTELLE (FR); ALI MEHENNI MUSTAPHA) 29 July 1999 (1999-07-29) cited in the application abstract page 5, line 22 -page 14, line 27; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "I later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation." 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International filing date "X" document of naticular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 December 2002 12/12/2002 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Blondel, F

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel anal Application No PCT/FR 02/02447

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/11 02/0244/
Category °		Relevant to claim No.
Α	WO 85 02266 A (STRAHLEN UMWELTFORSCH GMBH) 23 May 1985 (1985-05-23) abstract page 5, line 5 -page 6, line 15; figure	1,9
A	abstract	1,9

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel onal Application No
PCT/FR 02/02447

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9724629	A	10-07-1997	FR	2742876 A1	27-06-1997
			CA	2242225 A1	10-07-1997
			DE	69604088 D1	07-10-1999
			DE	69604088 T2	20-01-2000
			EP	0870206 A1	14-10-1998
			MO	9724629 A1	10-07-1997
			JP	2000502794 T	07-03-2000
			US	6061013 A	09-05-2000
WO 9938028	Α	29-07-1999	FR	2774174 A1	30-07-1999
			ΑU	748399 B2	06-06-2002
			AU	2062399 A	09-08-1999
			CA	2318455 A1	29-07-1999
			EP	1049944 A1	08-11-2000
		,	WO	9938028 A1	29-07-1999
			JP	2002501205 T	15-01-2002
			U\$	6473026 B1	29-10-2002
WO 8502266	Α	23-05-1985	ĄΤ	400988 B	28-05-1996
			ÁΤ	390783 A	15-06-1992
			WO	8502266 A1	23-05-1985
			ΑT	53130 T	15-06-1990
			DE	3482340 D1	28-06-1990
			EP	0189414 A1	06-08-1986
US 5500646	A	19-03-1996	NONE		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Internationale No PCT/FR 02/02447

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01S7/02 G01S13/95

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G01S

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 97 24629 A (THOMSON CSF ;SAUVAGEOT HENRI (FR); BEGUIN DANIEL (FR); DEVINNE REG) 10 juillet 1997 (1997-07-10) abrégé	1,9
A	page 3, ligne 23 -page 10, ligne 12; figures 1,2	2,5
A	WO 99 38028 A (TESTUD JACQUES VICTOR; OBLIGIS ESTELLE (FR); ALI MEHENNI MUSTAPHA) 29 juillet 1999 (1999-07-29) cité dans la demande abrégé page 5, ligne 22 -page 14, ligne 27; figures 1-16	1-9
	•	

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perfinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  "X' document particulièrement perfinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  "Y' document particulièrement perfinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler
*8.* document qui fait partie de la même tamille de brevets  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
12/12/2002
emationale Fonctionnaire autorisé
Blondel, F
emationale Fonctionnaire autorisé

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Internationale No
PCT/FR 02/02447

		PC1/FR U2/U244/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages per	tinents no. des revendications visées
Α .	WO 85 02266 A (STRAHLEN UMWELTFORSCH GMBH) 23 mai 1985 (1985-05-23) abrégé page 5, ligne 5 -page 6, ligne 15; figure	1,9
A	page 5, ligne 5 -page 6, ligne 15; figure	1,9

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs à lix membres de familles de brevets

Den Internationale No
PCT/FR 02/02447

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO	9724629	Α	10-07-1997	FR	2742876 A1	27-06-1997
		• •		CA	2242225 A1	10-07-1997
				DE	69604088 D1	07-10-1999
				DE	69604088 T2	20-01-2000
				EP	0870206 A1	14-10-1998
				MO	9724629 A1	10-07-1997
				JP	2000502794 T	07-03-2000
				US	6061013 A	09-05-2000
WO	9938028	Α	29-07-1999	FR	2774174 A1	30-07-1999
				ΑÜ	748399 B2	06-06-2002
				AU	2062399 A	09-08-1999
				CA	2318455 A1	29-07-1999
				EΡ	1049944 A1	08-11-2000
				WO	9938028 A1	29-07-1999
				JP	2002501205 T	15-01-2002
				US	6473026 B1	29-10-2002
WO	8502266	Α	23-05-1985	AT	400988 B	28-05-1996
				AT	390783 A	15-06-1992
				WO	8502266 A1	23-05-1985
				ΑT	53130 T	15-06-1990
				DE	3482340 D1	28-06-1990
				EP	0189414 A1	06-08-1986
US	5500646	Α	19-03-1996	AUCUN		